

Referencia de pedido

PL4-F25-E8-K

Características

- Para montaje en la carcasa
- Terminales de muelle de tracción enchuf.
- PL4... con 2 conexiones a válvulas
- LEDs de Válvula, desconect. (puente de cables)
- Montaje directo en mandos estandarizados

Accesorios

- BT32**
Actuador para la serie F25
- BT32XS**
Actuador para la serie F25
- BT32XAS**
Actuador para la serie F25
- BT33**
Actuador para la serie F25
- BT34**
Actuador para la serie F25

Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	PNP	N.A. dual
Distancia de conmutación de medición s_n	3 mm	
Instalación	montaje enrasada	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 2,43 mm	
Distancia de conmutación real s_r	2,6 ... 2,6 mm tip.	
Factor de reducción r_{AI}	0,5	
Factor de reducción $r_{1,4301}$	1	
Factor de reducción r_{SI37}	1,1	

Datos característicos

Tensión de trabajo U_B	10 ... 30 V CC	
Frecuencia de conmutación f	0 ... 100 Hz	
Histéresis H	tip. 5 %	
Protección contra la inversión de polaridad	protegido	
Protección contra cortocircuito	sincronizado	
Caída de tensión U_d	≤ 3 V	
Corriente de trabajo I_L	0 ... 200 mA	
Corriente residual I_r	0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μ A a 25 °C	
Corriente en vacío I_0	≤ 25 mA	
Retardo a la disponibilidad t_v	≤ 500 ms	
Display de tensión de trabajo	LED, verde	
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo	
Indicación del estado de la válvula	LED, amarillo	

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

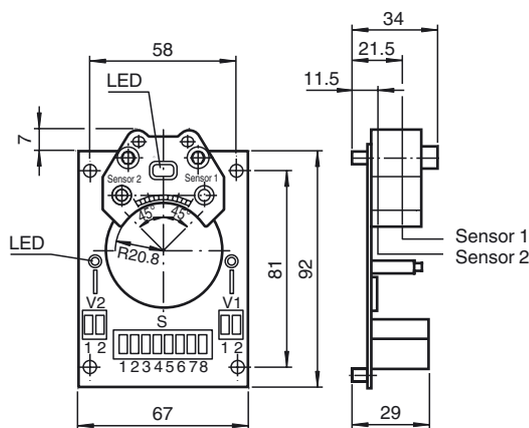
Datos mecánicos

Conexión (del sistema)	Muelle tracción de jaula
Sección transversal (del sistema)	hasta 2,5 mm ²
Conexión (de la válvula)	Muelle tracción de jaula
Sección transversal (de la válvula)	hasta 2,5 mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP20

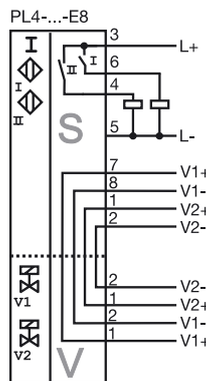
Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
--------------------------	---

Dimensiones



Conexión



Fecha de publicación: 2016-02-11 17:21 Fecha de edición: 2016-02-11 09:5100_spa.xml